PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-140828

(43) Date of publication of application: 17.05.2002

(51)Int.CI.

G11B 7/095

(21)Application number: 2001-245212

(71)Applicant: TDK CORP

(22)Date of filing:

13.08.2001

(72)Inventor: KONO NORIYUKI

(30)Priority

Priority number: 2000250465

Priority date: 22.08.2000

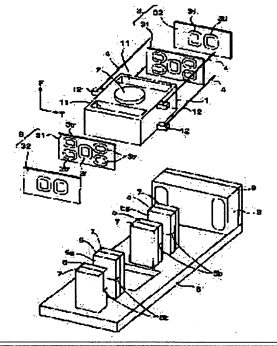
Priority country: JP

(54) DRIVING DEVICE FOR OBJECTIVE OF OPTICAL PICKUP

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To make a magnet unnecessary for the adjustment of inclination of an objective in a driving device for the objective of an optical pickup.

SOLUTION: Two magnetic circuits each including at least one magnet 5 magnetized into multipolar are formed, and a coil unit 3 mounting a focus coil 3f, tracking coil 3tr and tilt coil 3ti is disposed in the magnetic gap 5g of the magnetic circuit. Inclination of the objective is adjusted by the magnet 5 magnetized into multipolar.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

10.11.2004

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

일본공개특허공보 평14-140828호(2002.05.17) 1부.

[첨부그림 1]

(19)日本国特許庁 (J.P)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出職公開番号 特開2002-140828 (P2002-140828A)

(43)公開日 平成14年5月17日(2002.5.17)

(51) Int.Cl.1

離別記号

FI

テーマコート*(参考)

G 1 1 B 7/095

G 1 1 B 7/095

D 5D118

審査研求 未請求 請求項の数24 OL (全 15 頁)

(21)出顯器号

特職2001-245212(P2001-245212)

(22)/山路日

平成13年8月13日(2001.8.13)

(32) 優先日

(31) 優先権主张番号 特額2000-250465(P2000-250465) 平成12年8月22日(2000.8.22)

(33)優先權主張団

日本(JP)

(71)出職人 000003067

ティーディーケイ株式会社

東京都中央区日本橋1丁月13番1号

(72)発明者 河野 紀行

東京都中央区日本橋一丁目13番1号 ティ

ーディーケイ株式会社内

(74)代继人 100082706 弁理士 三木 晃

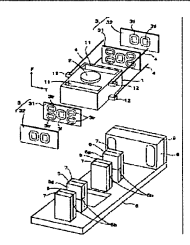
Fターム(参考) 5D118 AA01 AA03 BA01 DC03 EB11

EB28 ED05 ED08

(54) 【発明の名称】 光ピックアップの対物レンズ駆動装置

(57) [表別] [課題] 光ピックアップの対物レンズ駆動装置におい て、対物レンズの傾きを調整するためのマグネットを不 要にする。

要にする。 「解決手段】 少なくとも1つの、身径に基協されているマグネット5を含む磁気回路を2個、形成し、終協気 回路の磁気ギャップ5を内に、フォーカスコイル3f、 トラッキングコイル3f、アンデルトコイル3f、 まされたコイルユニット3を配置し、身径に基協されているマグネット5によって、対物レンズの傾きをも調整 マス



【特許請求の節囲】

【特許請求の範囲】
【請求項 1】 少なくとも 1 つの、多極に書ぼされているマグネットを含む崩気回路を2個、形成し、該崩気回路の函数ギャップ内に、フォーカスコイル、トラッキングコイル及びチルトコイルが硬書されたコイルユニットを配置した光ピックアップの対物レンズ駆動装置【請求項 2】 マグネットが4極に高磁されている請求項 1の光ピックアップの対物レンズ駆動装置【請求項 3】 マグネットが4極に高磁されている請求項 10光ピックアップの対物レンズ駆動装置【請求項 4】 マグネットが3極に高磁されている請求項 10光ピックアップの対物レンズ駆動装置【請求項 4】 マグネットが3極に高磁されている請求項 10光ピックアップの対心とス駆動装置【請求項 5】 フォーカスコイルが1個であるとともに、マグネットがフォーカス方向に2極に書放されている請求項 10元ピックアップの対物レンズ駆動装置【請求項 5】 フォーカスコイルが個数個、トラッキン

マグネットがフォーカス方向に2種に書稿されている語 採項 1の光ピックアップの対物レンズ駆動映通 「請求項 5] フォーカスコイルが偽数値、トラッキングコイルが1個、チルトコイルが2個であるとともに、マグネットがトラッキング方向に2種に書稿されている語 議求項 1の光ピックアップの対物レンズ駆動映画 「請求項 7] フォーカスコイルが2個、トラッキング コイルが2個、チルトコイルが2個、トラッキング マグネットがトラットコイルが2個、アラッキング マグネットがトラットコイルが2個、カラッキング マグネットがトラットア2段に配列されたもされたいる フォーカス方向上下2段に配列されて4種に基礎が表達 「請求項 1の光ピックアップの対物レンズ駆動映置 「請求項 8] フォーカスコイルが4個である面形状内20形 の2個の他種を1種の空間に挿入して全体として正面形状内20形 大いちが1種を正面形状内2個、トラッキング マグネットが1種を正面空間に挿入して全体として正面形状内20形 の2個の他種を1種の空間に挿入して全体として正面形状内20形 の2個の他種を1種の空間に挿入して全体として正面形状内20形 の2個の他種を1種の空間に挿入して全体として正面形が

グネットが1権を正面形状内字形とし、正面形状四辺形の名間の他極を1極の空間に挿入して全体として正面形状四辺形として3種に幸福されている請求項 1の光ピックアップの対物レンズ駆動装置 (請求項 1の1 フォーカスコイルが2個、トラッキングコイルが2個、チルトコイルが4個であ るとともに、マグネットが1種を正面形状下字形とし、正面形状四辺形の2個の他種を1種の空間に構入して全体として正面形状四辺形として3種に書荷されている請求項 1の光ピックアップの対物レンズ駆動装置 (請求項 11) フォーカスコイルが2個、トラッキン

マファッフ・リット ファーカスコイルが2個、トラッキングコイルが2個、チラッキングコイルが2個、チルトコイルが4個であ るとともに、 マグネットが1極を正面形状U字形とし、正面形状四辺形の1個の他極を1極の空間に挿入して全体として正面形状四辺形として2極に善協されている諸求項 1の光ピ

ックアップの対物 レンズ駆動装置 【請求項 12】 コイルユニットは、フォーカスコイ

ル、トラッキングコイル及びチルトコイルが個別に硬毛 されたプリントを振が複数、枝層されて形成されている 請求項 1.1のいずわかに記載の光ピックア ップの対物レンズ駆動装置

ップの対物レンス駆動装置 (請求項 13) コイルユニットは、フォーカスコイル 及びトラッキングコイルが装着されたプリント基板とチ ルトコイルが装着されたプリント基板が複数、 経層され で形成されている請求項 1 乃至請求項 1 1 のいずれかに (請求項 14) コイルユニットは、フォーカスコイル 及びチルトコイルが装着されたプリント基板とトラッキ ングコイルが装着されたプリント基板とトラッキ ングコイルが装着されたプリント基板とトラッキ ングコイルが装着されたプリント基板の指数の、経層され で形成されている請求項 1 7 至請求項 1 1 のいずれかに 記載の発ビックアップの対物レンズ駆動装置 (請求項 15) コイルユニットは、トラッキング方向 よ平行する、レンズホルダの両側面に固定されている請 求項 1 7 五請求項 1 4 のいずれかに記載の光ピックアッ

求項 1万盃請求項 14のいずれかに記載の光ピックアッ ブの対物レンズ駆動装置

ブの対物レンズ駆動装置 「請求項 16】 少なくとも1つの、フォーカス方向に 2幅に高値されているマグネットを含む磁気回路を2 個、形成し、該磁気回路の磁気ギャップ内に、レンズホルダの側面にを受けるる、レンズホカスタの両側面に発見されているフォーカスコイルと、トラッキングカラる、レンズがサルドコイルとを配置したメビックアップの対物レンズ駆動発度とはアップアップの対物レンズ駆動発度とデスオルスストンでは、アストルではアップアップの対物レンズ駆動を開発した表現である。

【請求項 17】 レンズホルダの一側面に装着されているトラッキングコイル及びチルトコイルの数がそれぞれ 2個であ る詩求項 16の光ピックアップの対物レンズ駆 動装置

(武禄 項 18) レンズホルダの-側面に装着されているトラッキングコイル及びチルトコイルの数がそれぞれ 1個であ る諸求項 16の光ピックアップの対物レンズ駆 [請求項 18] 勃装置

【諸求項 19】 レンズホルダの-側面に装着されてい るトラッキングコイルの数が1個で、チルトコイルの数 が2個であ る諸求項 16の光ピックアップの対物レンス 胚动物器

『話求項 20】 レンズホルダの-側面に装毛されているトラッキングコイルの数が2個で、チルトコイルの数が1個である話求項 16の光ピックアップの対物レンズ

[請求項 21] トラッキングコイル及びチルトコイルが、共に、フォーカスコイルに重考されている請求項 1 6乃至請求項 20のいずれかに記載の光ビックアップの 対物レンズ駆動装置

【請求項 22】 トラッキングコイル及びチルトコイル が、共に、レンズホルダの側面に突設されたコイル巻き 枠に巻回されている詰求項 16乃至請求項 20のいずれ かに記載の光ピックアップの対物レンズ駆動装置 【請求項 23】 トラッキングコイルがレンズホルダの

側面に突設されたコイル巻き枠に巻回されているととも

側四に突然されたコイル巻き枠に参回されているともに、チルトコイルがフォーカスコイルに重奏されている
請求項 16乃至請求項 20のいずれかに記載の光ピック
アップの対物レンズ駆動装置
「請求項 24】 トラッキングコイルがフォーカスコイルに重奏されているとともに、チルトコイルがレンズホルダの側面に突殺されたコイル巻き枠に巻回されている
請求項 16万至請求項 20のいずれかに記載の光ピック
アップの対象したご野中延舎 アップの対物レンズ駆動装置

[発明の詳細な説明]

(2000年間 (2000年) 【 (2000年) 】 (2000年) 【 (2000年) 【 (2000年) 【 (2000年) 【 (2000年) 【 (2000年) 】 (2000年) 【 (2000年) 【 (2000年) 】 (2000年) 【 (2000年) 【 (2000年) 】 (2000年) 】 (2000年) 【 (2000年) 】 (2000年) 【 (2000年) 】 (2000年) 】 (2000年) 【 (2000年) 】 (2000年) 】 (2000年) 【 (2000年) 】 (2000年) 【 (2000年) 】 (2000年) 】 (2000年) 【 (2000年

ば年の娘術】 光ディスク装置を構成する光ピックアップは、一般に、対物レンスを備えた対物レンス駆動装置と、対物レンスに光の送受を行う光学系とから構成さ と、パッレンパにない返文をコンスモデミンの特殊の出る れ、光学系プロックの取付台上に対物レンズ駆動装置を 配置した構造となっている。対物レンズ駆動装置は、対 物レンズ、フォーカスコイル、トラッキングコイルを確 えた可動部と破気回路を備えた固定部とから構成され、 可動部は、一部分が起揮性材などの弾性のあ るダンパ材 で包囲・保持されている4本のワイヤで固定部より支持

されている。 【0003】 対物 レンズをフォーカ ス方向、トラッキン グ方向に駆動させるたけでなく、ディスク上に詰像され

ものである。 【0004】-対の光センサ301、 ホルダ101の対物レンズ103の両側に取り付けられていて、図25に示すように、光ヘッドから射出し、光

ディスク海によって回折した、±1次光201、202 テイスン派によって出がした。 - 1 ベルとり 1、こしたを受光する。光センサ301、302からの電気信息は、図28に示すように、増幅器407、408で増幅されて、差動増幅器403の出力から光ディスク100とレンズホルダ10 1との傾きを算出する。

【0005】図28に示すように、この傾き角度と、対 はいいいます。 がレンズ光軸とコリメータ光軸のズレから、好ましくは ROM(譲み出し専用メモリ)に設定されたプリセット郡 404により、レンズ最適値きを求め、両者の演算結果 をもとに、サーボを印加するための、位相緒傾回路40 Sと駆動物唱器406とを介して、値き補正コイル10 を取めます。 5を駆動する。

【0005】レンズホルダ101は、その平面には、ヨ - ク部材109を通すスリット102が2個設けられ、 中心には、対物レンズ103が装着されているととも 中心には、対例レフス102が収集されているとともに、対向する一対の側面には、トラッキング駆動のための角形偏平コイル104がそれぞれ2個ずつ計4個設けている。また、光ディスク半径方向(R)の対向する側面には、傾き補正を行うコイル105として、角形隔平コイルが一対設けているとともに、傾き補正を行うコイル105の上下に到指部分115、116を介して支持

ホルダ101の光ディスク半径方向の両側面に設けられた、左右の傾き補正を行うコイル105の電流方向を同一にし、傾き補正を行うコイル105の上下の辺に対応 して設けられた、左右のマグネット105及び107の 磁界方向を左右対称としたとき、両者のコイルの電磁駆

動は、フレミングの左手の法則により、左右で電磁駆動 力の方向が異なる(図中矢印F、F、参照)。これによっ て、レンズホルダ101の、重心もしくは支持中心は、 ほぼ同一点であるが、この点を中心に回転し、光ディス ク100に対して傾き補正が可能となる。

【契明が解決しようとする課題】しかしながら、この従来技術には、対物レンズの値きを補正するために、トラッキングリーボ及びフィーカスサーボ用のコイルとつうネットとは別個に、新たに口りてを設置したなければがあった。また、コの従来技術には、対物レンズ100の半径からなった。また、この従来技術には、対物レンズ100の半径からなった。また、この従来技術には、対物レンズ100の半径からない大の、当時が表別である。100 年間では、100 年間で

(課題を解決するための手段)上記課題を解決するための手段を、実施の一形態に対応する図1を用いて以下、 説明する。この発明は、少なくとも1つの、多極に善磁されているマグネットラを含む磁気回路を2個、形成し、該磁気回路の磁気ギャップ5を内に、フォーカスイル31、トラッキングコイル31、ア及びチルトコイル3tiが装着されたコイルユニット3を配置したものである。

【0014】このように構成されたものにおいては、多 個に名似されているマグネット5は、傾き補正をも行う ので、傾き補正を行う専用のマグネットは不要である。 【0015】

(発明の実施の形態) 図1は、この発明の実施の一形態 を示す斜根図である。図1において、1はレンズホル ダ、2は対物レンズ、3はコイルユニット、3 f はフォ ーカスコイル、3 t r t t トラッキングコイル、3 t r t チルトコイル、5 t マグネット、5 g は選気ギャップで まる。

ある。 【0016】レンズホルダ1は、曲げ弾性率の高い軽金 風 例えばマグネシウム 合金、又はカーボン機種人りの 樹脂から形成されている。かかる材料の使用によって、 レンズホルダ1自体は、曲げ弾性率が高くなって、高次 共振周波が高くなる。これにより、光ディスク装置の 高速化に対応できる。

【0017】レンズホルダ1には、その平面に、後述するマグネット5、ヨーク7を通すスリット11が2個、穿設され、その中心に、対物レンズ2が装着され、トラッキング方向下に直交する。一対の側面に、後述する数電性弾性体4の一端が固定される支持片12が上下に2

個、突設されているとともに、トラッキング方向Tに平 行する、一対の側面に、後述するコイルユニット3が接

表、固定されている。
【0018】トラッキング方向下に平行する、一対の側面は、その表面に補強用の絶縁保護隊(図示せず)が形成されている。これは、レンズホルダ1に使用される曲げ強性字の高い経金尾、例えばマグネシウム 合金、又はカーボン機権人りの増脂は、導電字が高いので、レンズホルダ1に装まされるコイルユニット3の絶縁性を確保するためである。なお、レンズホルダ1のトラッキング強酸が形成されていないときば、レンズホルダ1に装きされるコイルユニット3の部分に補強用の絶縁保護隊(図示せず)を形成して、コイルユニット3の箱縁性を確保する。

続されている。
【〇〇2〇】 ブリント 季板31、ブリント 季板32の様 層は、トラッキング方向下から見てレンスホルダ1のトラッキング方向下に平行する、一対の側面において左右 対称に、例えば、ブリント 季板31は対物レンズ2側の内側に、ブリント 季板32は外側に配置すると、各方向の駆動点が一致し、駆動点不一致による共振(ピッチング共振、ヨーイング共振)を回避することができる。
【〇〇21】以上は、ブリント 季板31に1個のフォー

【0021】以上は、プリント 基板31に1個のフォーカスコイル31及び4個のトラッキングコイル31に1個のフォー形成した場合であるが、2枚のプリント 基板に個別に1個のフォーカスコイル31、4個のトラッキングコイル31でを形成してもよい。この場合にも、プリント基板は、トラッキング方向下から見て左右対称に極層する。【0022】コイルユニット3が固定されたレンスホルダ1の支持片12には、4本の 基電性理性体4の一あるド田(図示せず)により固定されている。可動部であるレンズホルダ1を理性変持するには、基電性理性体4は4なで十分であるので、リード線でもある基電性理性体4本で

4は、フォーカスコイル駆動用に2本、トラッキングコイル駆動用に2本、チルトコイル駆動用に2本の、いずれか4本に使用され、他のコイルには、図示しないリード線を接続する。

ト線を接続する。
【0023】マグネット5は、フォーカス方向FにN値と5極の境界線5bにより2個に名荷されていて、ヨークベース6上のヨークフに接着されている。図2に示すように、N値と5極の境界線5bは、マグネット5のフォーカス方向Fの中心に位置し、2個のサント5の対向によって概念ギャップ5gのフォースカの寿向下のおいて、磁力線8の方向が単にかっている。

が注になっている。
【0024】この場合、マグネット5の幅Wは、築電性 類性体もによって参約可能に片持ち式にマカスカスカスカーの 自動で面において、図3に配置からに、ステーカスカーの上の 自動で面において、図3に配置からに、左右に上フォロカストと可に配置が向下が上で、図3に配置からに、またす、の元を担います。というでは、では、のでは、1000円の重なが、1000円のでは、1000円のでは、1000円のでは、1000円のでは、1000円のでは、1000円のでは、1000円のでは、1000円のでは、1000円のでは、1000円のでは、1000円のでは、1000円のでは、100

【0025】2個のコイルユニット3は、2個の磁気ギャップ5度に配置され、導電性輝性体4の他端は、ワイヤベース8を適ってベース基板9に半田により固定されている。これにより、コイルユニット3に装着されたフォーカスコイル3f、トラッキングコイル3fr及びチルトコイル3fiを、磁気ギャップ5g内に配置してチルトコイル3fiを、磁気ギャップ5g内に配置してチ

るとともに、対物レンス2を保持するレンスホルダ1を含む可動部を、マグネット5、ヨークベース6、ヨークフ、ワイヤベース8、ベース基板9により構成されている固定部に対して、参動可能に片持ち式に支持していま

よい。
【〇〇31】この場合、マグネット5の帽似は、塩電性 独性体4によって移動可能に片持ち式に支持されている 可動部の可勢中立位置、すなわち、フォーカス方向にの 自重位置において、図らに示すように、コイルユニット るを顧気ギャッブ5gに配置したとき、左右に上下2歳 に配置された4個のトラッキングコイル3 + rのチューカス方向Fと平行な垂直辺のうち、左右内側の垂直 3 個のフォーカスの「図らに示すように、1個のフォーカス方向Fと平行な垂直辺の、 cが、横気 オカップ5ヶ内(対応・スフグキット50億円以上のの表 3・のフォーカス方向Fと平行な垂直辺a、でが、磁気 ギャップ5を内(対向するマグネット5の帽W以内の空 院を指す)に配置されるように、定められている。 【0032】また、マグネット5の高さHは、図5に示 すように、トラッキングコイル3も・rのフォーカス方向 Fと垂直な水平辺のうち、上下外側の水平辺B、口が、 図5に示すように、フォーカスコイル31・のフォーカス 方向Fと垂直な水平辺b、 は、ボギャップ5を内 (対向するマグネット5の高さH以内の空間を指す)に 配置されるように、定められている。 【0033】マグネット5のN極と8極の境界執5bは、図5に示すように、上段のトラッキングコイル3と 「のフォーカス方向Fと垂直な水平辺B、Dの下辺Bと 下段のトラッキングコイル31と下段のトラッキングコイル31を下

「ロッターカスカド」と単位なポテロの、 しい」といる 下段のトラッキングコイル3 t ・ のフォーカス方向Fと 重直な水平辺 B、 Dの上辺Dの中心に、及び図5に示す ように、フォーカスコイル3 f のフォーカス方向Fと重 直な水平辺 b、 d の下辺 b と上辺 d の中心に、チルトコ イル3 tiのフォーカス方向Fと重直な水平辺 b'、d'の下辺 b'と上辺 d'の中心に、位置している。マグネット5の中心は、コイルユニット3の中心と略一致

【0034】以上は、2個のチルトコイル3 t i を、

...。 【0035】この場合、コイルユニット3は、図8に示 【0035】この場合、コイルユニット3は、図8に示すように、1個のトラッキングコイル31・7及び4個のフォーカスイル31が形成されたブリント 基版 (図示せず)と、図7に示すように、2個のチルトコイル3 tiが形成されてリント基版 (図示せず)とが所要数、結婚されて形成されている。1個のトラッキング 4個シフォーカスコイル31は、ブリント登版31の中心に配置され、4個シフォーカスコイル31は、対りレンズ光軸方向の重心立置を現にして左右に上下2度に配置されている。4個のイル31にの左右に上下2度に配置されている。4個のフォーカスコイル31は、2個で特域してもよい、フォーカスコイル31は、2個で特域してもよい、フォーカスコイル31は、2個で特域してもよい、 お、フォーカスコイル3(は、2個で構成してもよい。 また、2個のチルトコイル3()は、直列に接続されて

10036] 以上は、ブリント基板に1個のトラッキングコイル3 tr及び4個のフォーカスコイル3 fを形成した場合であるが、2枚のブリント基板に個別に1個の した場合であるが、2枚のプリント参板に個別に1個のトラッキングコイル3 tr、4個のフォーカスコイル3 tr、4個のフォーカスコイル3 tr、4個のフォーカスコイル3 tr、5ラッキング方向Tから見て左右対称に移居する示すように、トラッキング方向TにN極とS極の境界線55により2個に参議されていて、ヨークペース5上のヨークスに接着されている。N極とS極の境界線510は、マグネット5の対向によって横続ギャップ5cが形成されて、複素ギャップ5cのトラッキング方向Tの中心に位置し、2個成されて、複素ギャップ5cが形成されて、複素ギャップ5cのトラッキング方向で記れて

方向下と平行な重直辺のうち、左右外側の重直辺。、cが、図フに示すように、上下2段に配置された2個のチルトコイル3 tiのフォーカス方向下と平行な重点です。、cが、破気ギャンブラミ内(対向するマグネット5の幅W以内内空解を指す)に配置されるように、定められている。また、マグネット5の面高さけは、図8に示すように、フォーカスコイル3 tのフォーカスガ、及びトラッキングコイル3 trのフォーカス方の向下と重直な水平辺のうち、上下内のマインスカーのより、以びトラッキングコイル3 trのフォーカス方向下と重直な水平辺のものが、図アに示すように、チルトコイナのフォーカス方向下と申直が水平辺のカーカスカートであるが、アカーカスカート

な水平辺B、 Dが、図7に示すように、チルトコイル3 + iのフォーカス方向下と垂直な水平辺のうち、上下外側の水平辺b'、 d'が、研気ギャップ5 g 内 (対向するマグネット5の高さ H 以内の空路を指す)に配置されるように、変められている。 【0039】マグネット5のN極とS極の境界線5 b は、図8に示すように、右側のフォーカスコイル3 f の フォーカス方向下を下行な垂直辺。、のの左辺。 のフォーカスコイル3 f のフォーカスカ向下と平行な垂直辺。、の右辺。の中心に、トラッキングコイン3 f の でのフォーカス方向下と平行な垂直辺A、Cの右辺AがAと rのフォーカス方向Fと平行な重直辺A、Cの右辺Aと 左辺Cの中心に、及び図7に示すように、チルトコイル 3 tiのフォーカス方向Fと平行な重直辺a′、c′の ち辺a′と左辺c′の中心に、位置している。マグネッ 右辺e ′ ト5の中心は、コイルユニット3の中心と略一致 してい

る・ 【0040】図Bにおいて、トラッキングコイル3tr に電流を流すと、トラッキングコイル3trのフォーカ ス方向Fと平行な重直辺A、Cに流れる電流(矢印で図 示)によって、フレミングの左手の法則に基づき、トラ

可動部の重心回りにモーメントを発生し、レンズホルダ
1、ひいては対物レンズ2の傾きを調整する。
【0042】以上は、プリントを振る1に1個のトラッキングコイル3tr及び4個のフォーカスコイル3t、
フリントを振32に2個のチルトコイル3tiを形成した場合であるが、プリントを振31に1個のトラッキングコイル3trを形成し、プリントを振32に4個のフォーカスよりに4個のチルトコイル3tiを形成してフリントを振32に4個のフォーカスよりに

フォーカスコイル31は、直列に接続されている。 な お、フォーカスコイル31は、 2個で構成してもよい。 また、2個のチルトコイル3tiは、直列に接続されて

【0044】この場合、マグネット5の幅Wは、墜電性 (0044) この場合、マグネット5の幅Wは、堪電性弾性体4によって移動可能に片持ち式に支持されている可動部の可動中立位置、すなわち、フォーカス方向Fの自重位置において、図11に示すように、コイルユニット3を複気ギャップ5gに配置したとき。左右に上下2段に配置された4個のファーカス方向Fと平行な垂直辺のうち、左右外側の重面辺ら、ののフィーカス方向Fと平行な重点では、トラッキングコイル31でのフォーカス方向Fと平行な重点辺へ、のが、協会ギャップ5gのをWindows のノィーカスカーで 子刊な量は20人 このが 転換 キャップ 5 g 内 (対向するマグネット 5 の値 W以内の空隙を 指す)に配置されるように、定められている。また、マグネット 5 の高さ H は、図 1 1に示すように、フォーカスコイル3 f のフォーカス方向Fと垂直な水平辺のうち、上下内側の水平辺 b、dが、及びチルトコイル3 t

iのフォーカス方向Fと重直な水平辺のうち、上下外側の水平辺ら'、 d' が、図 10に示すように、トラッキングコイル3 trのフォーカス方向Fと重直な水平辺 B、 Dが、磁気ギャップ5e内(対向するマグネット5 の高さH以内の空隙を指す)に配置されるように、定め られている。

【0045】マグネット5のN極とS極の境界線5b は、図11に示すように、右側のフォーカスコイル31のフォーカス方向Fと平行な垂直辺e、cの左辺oと左 のフォーカス方向Fと平行な車店辺e、cの左辺cと左側のフォーカス方向Fと平行な車面辺e、cの右辺eの中心に、チルトコイル3 tiのフォーカス方向Fと平行な車面辺e'、c'の右辺e'と左辺o'の中心に、及び回1のに示すように、トラッキングコイル3 troフォーカス方向Fと平行な車面辺A、Cの右辺Aと左辺Cの中心に、位置している。マグネット5の中心は、コイルユニット3の中心と略一致している。

ている。
【0046】以上は、いずわも、マグネット5は、フォーカス方向Fまたはトラッキング方向Tに2極に毛敬されているものであるが、図12に示すように、トラッキング方向に2極に毛敬されたものがフォーカス方向上下2段に配列されて4極に毛破されているものを使用してもよい。この場合、図12に示すように、2個のトラッ第1段限と第2段限に及び第3段限と第4段限へに配って、フェイルに対している。

「いまなわらマンネットでは、日産して、両コイルに同じ向きの電流を流してもよい。すると、2個のチルトコイル 3 tiにトラッキング方向下に互いに逆向きの駆動力 F' が生じる。この逆向きの駆動力 F' によって、可動部の重心回りにモーメントを発生し、レンズホルダ 1、ひいては対物レンズ2の傾きを調整する。

【0048】マグネット5が4極着磁であると、2極着

個に比べて、コイルの数が7億から6億と減少するので、コイルを納的できる。また、2極書棋の場合、コイルの駆動力を発生する部分に対向する部分は、確気ギャップ5を外に配置しなければないが、(図3・5の3・1・0の場合、磁気ギャップ5を外に配置しなければならない。 4極書棋の場合、磁気ギャップ5を外に配置しなければならない。 1イルを選続ギャップ5を内に配置すると、対向する2辺は常に駆動力の発生にありまるので、コイルの利用率は向上する。

 きの電流を選すと、上下のチルトコイル3 tiにトラッキング方向 Tに互いに逆向きの駆動カF'が生じる。この逆向きの駆動カF'によって、可動部の重心回りにモースントを発生し、レンスホルダ1、ひいては対物レンズ2の傾きを調整する。

ーメントを発生し、レンスホルダイ、ひいては対物レンス2の傾きを調整する。
【0051】以上は、チルトコイル3 tiを4個とし、フォーカスコイル3 tyびトラッキングコイル3 trを2個または4個とするものであるが、チルトコイル3 tiを2個とする場合は、図19に示すように、1極(例えば5幅)を正面形状丁字形とし、正面形状四辺形の2個の他権(例えばN極)を1億に名を12年の2年は大して全体として正面形状四辺形として3億に名域14元にいるものを使用する。この場合、2個のトラッキングコイル3 trは、中央部に、すなわち丁字形の東正部とN種に配置する。

【〇〇52】また、図2〇に示すように、1を(例1個5 域のを正面形状 U字形とし、正面形状四辺形の1個の他極(例2所として2極にも磁されているものなを使失されている。この場合、1個のフォーカスコイル3では、トラ、左右では、下、2個のチルトコイル3では、下、2個のサントコイル3では、アナングコイル3では、アナングコイルの利用をは向後に、24年配置は、1の053】3極条磁の場合、2極条磁の場合を同様に、コイルの利用をは向上で、20下3は、U字形を使用した2位を表し、1の54】コイルユニット3は、U字形を使用した2位を表し、1の54】コイルコでは、1の54】コイルコでは、1の54】コイルコでは、1の54】コイルコでは、1が個別になり、コイルコイルコでは、アナーコイルコでは、アナーコイルコでは、アナーコイルコでは、アナーコイルコでは、1が個別になる。また、フォーカスコイルコでは、1が個別になる。また、フォーを振りが複数、後層されて形成されている。また、フォーを振りが複数、後層されて形成されている。また、フォーを振りが複数、後層されて形成されている。また、フォーを振りが複数、を

【〇〇34】コイルユニット3は、U字形を使用した2極名磁、3極名磁、4極名磁の場合でも、2極名磁と目様に、フォーカスコイル3(・トラッキングコイル3(・ドラッキングコイル3(・ 一 を仮が複数、4度されてデスターでは、10分割をできませます。 10分割を 10

【0056】フォーカスコイル30fは、レンズホルダ

つt r及びチルトコイル30 t i は、図2 2に示すように、フォーカスコイル30 f を挟む形で、トラッキング方向Tと平行する、レンズホルダ1 の側面にコイル巻枠 カローでエコッタ、レンスがから「の回面にコイルを存 13を突散し、コイル巻枠13に巻回して形成された巻 第コイルでもよい。さらには、トラッキングコイル30 tr、チルトコイル30tiのいずれかをフォーカスコ イル30mに重善し、他方をコイル巻枠13に巻回して もよい。

【0058】マグネット5は、フォーカス方向FにN極

10038月 ペクネットつは、ノオーカス方向トI-N型とS低の境界執5 bir より2 低下名複されていて、ヨークペース6上のヨーク1 に接着されている。
【0059】マグネット5の帽砂は、球竜性弾性体4によって移動可能に対待ち式に支持されている可動部の自動位置がいて、図23に示すように、レンズホルダ1を破気ギャップ5ヶに配置したとき、フォーカス方の上段にトラッキング方向1の左右の1列に配置された2個のトラーナンはフィースの1 ルトコイル30tiのフォーカス方向Fと垂直な水干辺b'と水干辺d'が、磁気ギャップ5g内(対向するマグネット5の高さH以内の空隙を指す)に配置されるよ うに、定められている。

うに、定められている。
【0060】マグネット5のN極と5極の塊界染5 b は、図23に示すように、トラッキングコイル30 t r のフォーカス方向Fと垂直な水平辺8、 Dの下辺8より下側に、及びチルトコイル30 t i のフォーカス方向F と垂直な水平辺6、 4 g の下辺6 と上辺 d'の中心に、位置している。マグネット5の中心は、レンズホルダ1の中心と略一致している。

【0061】フォーカスコイル30fは、N極と8極の 境界線5bを境にして、上下に配置されている。上下の フォーカスコイル30fは、直列に接続され、電流の向 きは逆である。なお、2個の磁気ギャップ5gにおける 磁力線Bの方向は、逆になっている。 【0062】なお、図21、22において、トラッキングコイル30tr及びチルトコイル30tr及びがチルトコイル30trの全辺がトラッキング方向下と平行する、レンズホルダ1の一側面に装着されているが、これに限定されるものではなく、 磁気ギャップ5g内に配置されて駆動力を発生する辺、 例えば、トラッキングコイル30trに電流を流すと、 トラッキング方向Tに同じ向きの駆動力が生じるトラッ キングコイル30tァのフォーカス方向Fと平行な垂直 辺A、 C(図23参照)がレンズホルダ1の一側面に装

善されている場合でもよい。 【0063】レンズホルダ1は、2個の磁気ギャップ5 しのもは、レンスポルターは、と個の傾気キャッノラ 度に配置され、姿を性理性体4の他線は、ワイヤベース 8を通ってベース挙板9に半田により固定されている。 これにより、レンスポルタ1に装着されたフォーカスコ イル301、トラッキングコイル301で及びチルトコ イル301、とラッキングコイル301で配置していると イル3 0 tiを、協気ギャップ5g内に配置しているとともに、対物レンズ2を保持するレンズホルダ1を含む切物で、マグネット5、ヨークペース5、ヨークスワイヤベース8、ペースを振りにより様成されている。【0064] 図21において、フィーカスカーを流れる電流によって、フレミングの左手の送則に基づきかが生じる。イル30fにフォーカス方向Fに駆動が生じる。イル30fにフォーカス方向Fに駆力が生じる。は、「0065] 図23において、トラッキング0左右ので高流する。(矢ので同流)のによって、フレミングの左右の法則に確立を流行を表示と、トラッキングの左右の法則によってカスカードと平行な重に辺へ、CI流れる電に基づをの下角の法則によって、フレミングの左右の法則にあって オーカス方向Fと平行な車面辺A、Cに流れる電流(矢 中で図示)によって、フレミングの左手の法則に基づ き、2個のトラッキングコイル30 t rにトラッキング 方向Tに同じ向きの駆動力が生じ、また、2個のチルト コイル30 t iに電流を流すと、チルトコイル30 t i のフォーカス方向Fと車面な水平辺 b'、d'に流れる 電流(矢印で図示)によって、フレミングの左手の法則 に基づき、2個のチルトコイル30 t iにフォーカス方 毎日に百りに治角きの駆動力に、物生にス、この活角を に見いに治角きの駆動力に、物生にス、この活角を に金グラミ、と回のデルドコイルのロット バニッオールのカ 向手に互いに送向きの駆動力ド、が生じる。この送向き の駆動力ド、によって、可動部の重心回りにモーメント を発生し、レンズホルダ1、ひいては対物レンズ2の傾 きを調整する。

きを調整する。
【0066】以上は、2個のトラッキングコイル30+
r及びチルトコイル30+iをトラッキングカ向Tに左右対称に配置して、2個のトラッキングコイル30+rに同じ向きの駆動力を、2個のチルトコイル30+iにデまように、1個のトラッキングコイル30+rの個W
カース方向Fと平行な重直辺Aをマグネット5の幅W の内に配置し、平行な重直辺ぐをマグネット5の個Wの 外に配置するとともに、1個のチルトコイル30tiを マグネット5のトラッキング方向Tの中心から外側にず らして配置してもよい。また、トラッキングコイル30 trが図23に示すように、2個で、チルトコイル30

tiが図24に示すように、1個であ ってもよい。 さら には、トラッキングコイル30 t r が図24に示すように、1個で、チルトコイル30 t i が図23に示すよう に、2個であってもよい。いずれにしろ、経堂化が図れ

る。
【0057】以上において、磁気ギャップ5 e は、U字 形を使用した2極春城、3極春城、4極春隙の場合を2 の、図1、2、9、19に示すように、ヨークペース6 上のヨーク7に接着されている。2個のマグネット55の 対向によって形成されているが、マグネット56の 構成して、マグネット5とヨーク7の対向によって形成 してもよい。更には、対向するヨーク7も省略して、N 極から S極に至る空間を磁気ギャップ5 e としてもよい。

【20058】
【発明の類】以上説明してきたように、この発明は、少なくとも1つの、多様に基礎されているマグネットを含む破気回路を2億、形成し、該磁気回路の磁気ギャップ内に、フォーカスコイル、トラッキングコイル及びチルトコイルが移着されたコイルユニットを配置したものである。それゆえ、フォーカス・トラッキング駆動用のマグネットで対物レンズの傾き調整を大きなのマグネットで大概というにより、 対物レンスの値きを開整するためのマグネットは、不要である。 したがって、この発明によれば、対物レンズの値き耐壁に伴うコストアップ及び大型化を回避することができるという効果が得られる。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の実施の一形態を示す分解斜視図であ

【図2】この発明の実施の一形態におけるマグネットが フォーカス方向に2極に差磁されている磁気回路を示す

フォーカスカ回にと煙に多様されている機気回路を示す側面図である。
[図3] この発明の実施の一形態におけるフォーカス方向の自重位置においてのフォーカスカ向に2種に多様されているマグネットとフォーカスコイル・トラッキングコイルの位置関係を示す配置図である。

【図4】この発明の実施の一形態におけるフォーカス方向の自重位置においてのフォーカス方向に2種に多磁されているマグネットとチルトコイルの位置関係を示す配

置図である。 【図5】この発明の実施の他の形態におけるフォーカス 方向の自重位置においてのフォーカス方向に2径に表現 されているマグネットとトラッキングコイルの位置関係 を示す配置図である。 【図6】この発明の実施の他の形態におけるフォーカス

大向の自重位置においてのフォーカス方向に2極に客観 方向の自重位置においてのフォーカス方向に2極に客観 されているマグネットとフォーカスコイル・チルトコイ ルの位置関係を示す配置図である。 [図7] この発明の実施の他の形態におけるフォーカス

方向の自重位置においてのトラッキング方向に2極に差

磁されているマグネットとチルトコイルの位置関係を示

す配置図である。 【図8】この発明の実施の他の形態におけるフォーカス 「図9」この発明の実施の他の形態におけるフォーカス 方向の自重位置においてのトラッキング方向に2極に名 掛されているマグネットとフォーカスコイル・トラッキ ングコイルの位置関係を示す配置図である。 「図9」この発明の実施の他の形態におけるマグネット がトラッキング方向に2極に多쟁されている磁気回路を

示す平面図である。 【図10】この発明の実施の他の形態におけるフォーカ

ス方向の自重位置においてのトラッキング方向に2極に 春磁されているマグネットとトラッキングコイルの位置 関係を示す配置図である。

関係と示す配価品である。 「図11) この発明の実施の他の形態におけるフォーカ ス方向の自重位置においてのトラッキング方向に2種に 名塔されているマグネットとフォーカスコイル・チルト コイルの位置関係を示す配置図である。 「図12」この発明の実施の他の形態におけるフォーカ ス方向の自重位置においての4種に裏様されているマグ

ネットとトラッキングコイルの位置関係を示す配置図で

|図 1 3】この発明の実施の他の形態におけるフォ・ ス方向の自重位置においての4様に考<mark>磁さ</mark>れているマグ ネットとフォーカスコイルの位置関係を示す配置図であ

「図 1 4】この発明の実施の他の形態におけるフォー ス方向の自重位置においての4極に各級されているマグ ネットとチルトコイルの位置関係を示す配置図である。 【図 1 5】 この発明の実施の他の形態におけるフォーカ ス方向の自重位置においての3 怪に毛磁されているマグ ネットとフォーカスコイル・トラッキングコイルの位置

関係を示す配置図である。 【図16】この発明の実施の他の形態におけるフォーカス方向の自重位置においての3径に表膜されているマグ スカ回の目型は適においている種にを傾されているマグネットとチルトコイルの位置関係を示す配置図である。 【図17】この発明の実施の他の形態におけるフォーカスカ向の自重位置においての3様に表描されているマグネットとフォーカスコイル・トラッキングコイルの位置関係を示す配置図である。 【図18】この発明の実施の他の形態におけるフォーカ

ス方向の自重位置においての3橋に各級されているマグ ネットとチルトコイルの位置関係を示す配置図である。 ネットとチルトコイルの位置関係を示す配置図である。 [図19] この発明の実施の他の形態におけるフォーカ ス方向の自重位置においての3種に表現されているマグ ネットとフォーカスコイル・トラッキングコイル・チル トコイルの位置関係を示す配置図である。 [図20] この発明の実施の他の形態におけるフォーカ ス方向の自重位置においての2種に表現されているマグ ネットとフォーカスコイル・チラッキングコイル・チル トコイルの公開のなるオーマを写った。本

トコイルの位置関係を示す配置図である。

【図 2 1】この発明の実施の他の形態を示す分解斜視図である。 【図 2 2】この発明の実施の他の形態におけるレンズホルダとフォーカスコイル・トラッキングコイル・チルトコイルの位置限を示す配置図であまにおけるフォーカス方向に自産においてのフォーカス方向にを設されているでがまず、計算を受けませなが、である。 【図 2 3】この発明の実施の他の形態におけるフォーカス方向に直接によいでのフォーカス方向にを設されたいでのフォーカス方向にを設されているでがまず、配置図である。 【図 2 4】この世界では、でのフォーカス方向に全極に表現されているでグネットとトラッキングコイル・チルトコイルの位置関係を示す配置図である。

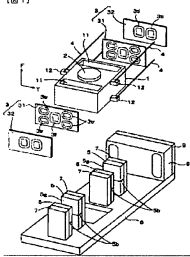
【図25】従来技術の分解斜視図である。

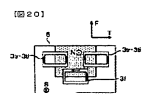
【図26】従来技術における傾き補正駆動を説明図であ

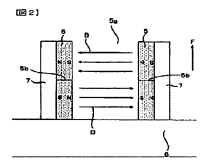
【図26】従来技術における側き確止駆動を説明回じのあ。
「図27】従来技術のアクチュエータの平面図である。
【図28】従来技術における傾き駆動を行う回路の構成
を示すプロック図である。
【符号の説明】
1 レンスホルダ
2 対物レンズ
3 コイルユニット
3 f フォーカスコイル
3 t r トラッキングコイル
3 t i チルトコイル
5 マグネット
5 g 磁気ギャップ

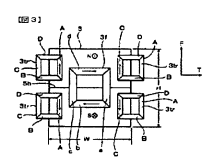
5 g 磁気ギャップ

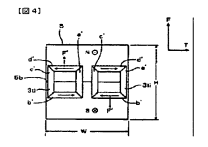
[2]1]

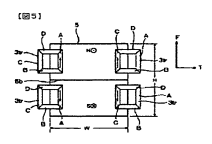


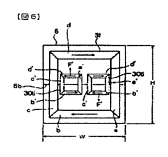


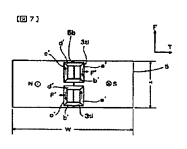


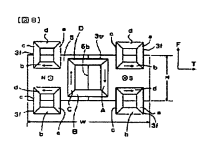


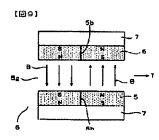


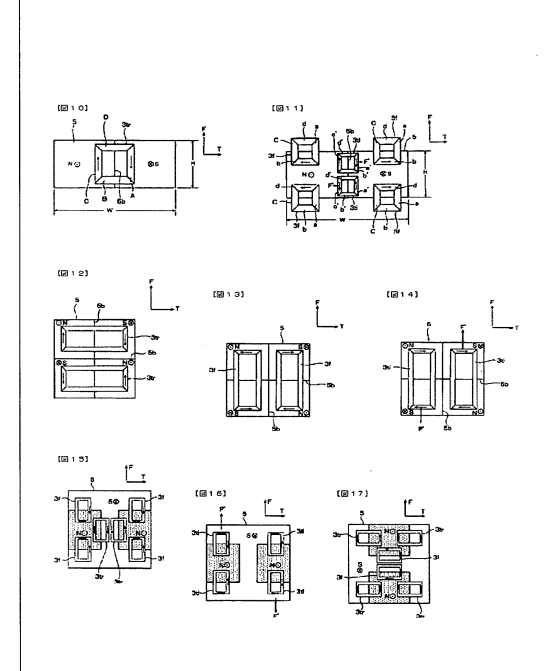


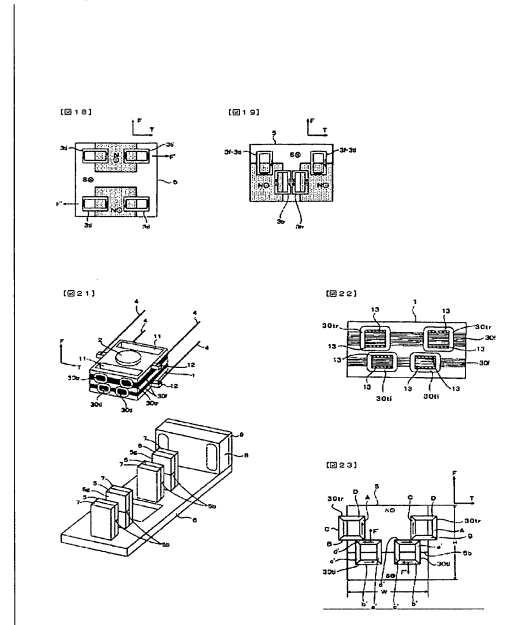












[첨부그림 15]

